This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

9					
	. **				
				v	
					, . · ·
		•/		÷	
				•	
	*	i.			
			·		
÷					
			1		
	C	*			
	¥				

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 90/04989

A61M 5/30

(43) Date de publication internationale:

17 mai 1990 (17.05.90)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR89/00572

(22) Date de dépôt international:

3 novembre 1989 (03.11.89)

(30) Données relatives à la priorité:

88/15376 -

3 novembre 1988 (03.11.88)

(71)(72) Déposants et inventeurs: DALTO, Tino [FR/FR]; 30, rue Trachel, F-06000 Nice (FR). LARUELLE, Claude [FR/FR]; 18, avenue Bellevue, F-06270 Villeneuve-Lou-

(74) Mandataire: CABINET ORES; 6, avenue de Messine, F-

75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AU, BR, JP, KR, SU, US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont

recues.

(54) Title: SUB-CUTANEOUS INJECTION DEVICE WITHOUT A NEEDLE

(54) Titre: DISPOSITIF D'INJECTION SOUS-CUTANEE SANS AIGUILLE

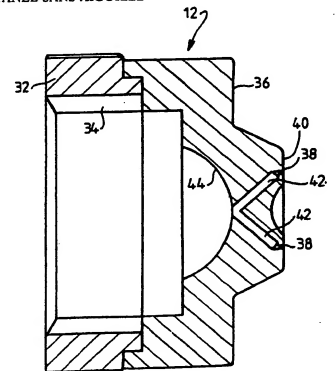
(57) Abstract

Sub-cutaneous injection device without a needle, comprising an injection head (12) consisting of several injection apertures (38) having a diameter of less than approximately 100 microns, the apertures being parallel to each other and formed at the extremities of oblique cylindrical tubes (42) with a larger diameter arranged inside the injection head.

(57) Abrégé

3

Dispositif d'injection sous-cutanée sans aiguille, comprenant une tête d'injection (12) comportant plusieurs trous d'injection (38) ayant un diamètre inférieur à 100 microns environ, ces trous étant parallèles entre eux et formés aux extrémités de conduits cylindriques obliques (42) de plus grand diamètre agencés dans l'épaisseur de la tête d'injection.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

. AT	Autriche	ES	Espagne	MG	Madagascur
ΑÜ	Australie	FI	Finlande	ML	Mak
B8	Barbade	FR	Prance	MR	Mauritanie
BE	Belgique	GA	Gabon	MW	Malawi
BF	Burkina Fasso	CB.	Royaumo-Uni	NL	Pays-Bas
BG	Bulgarie	HU	Hongrin	NO	Norvège
BJ	Bénin	rr	Italie.	RO	Roumanie
BR	Breal	JP.	Japon	20	Soudas
CA	Canada	KP	République populaire démocratique	SE	Suède
Œ	République Centraficaine		de Corte	97	Sénégal
CG	Congo	KR	République de Corte	SU	Union soviétique
CH CH	Suins	u	Liechtenstein	TD	Tchad
CM	Cameroup	ŭκ	Sri Lanka	TG	Togo
DE	Allemagne, République fedérale d'	ш.	Luxembourn	US	Etats-Unis d'Amérique
DK	Danemark	MC	Monaco		

10

15

20

25

30

35

DISPOSITIF D'INJECTION SOUS-CUTANEE SANS AIGUILLE

L'inv ntion concerne un dispositif d'injection sous-cutanée, sans aiguille.

On connaît, depuis longtemps, des dispositifs de ce type, qui comprennent un corps tubulaire dans lequel est guidé un piston en mouvement alternatif. Une extrémité ouverte du corps tubulaire reçoit la tête d'injection comprenant un trou de très petit diamètre, n général compris entre 0,2 et 1 mm. Le piston logé dans le corps tubulaire est associé à un mécanisme de poussée par ressort, comportant des moyens de verrouillage en position comprimée et de détente ou déverrouillage.

Le produit médicamenteux à injecter est aspiré à l'extrémité ouverte du corps tubulaire et contenu dans cette extrémité. La tête d'injection est ensuite montée sur cette extrémité du corps tubulaire, puis, le déverrouillage du mécanisme de poussée chasse, au moyen du piston, le produit à travers le trou très fin de la tête d'injection qui est appliquée sur la peau du patient. Le produit médicamenteux est alors pulvérisé de façon très fine et passe à travers la peau du patient.

Ce mode d'injection de produit médicament ux est moins traumatisant que l'utilisation d'une seringue classique à aiguille. Cependant, on constate souvent que la peau du patient est abimée au point d'injection, et qu'il se forme rapidement des hématomes dûs à la rupture de vaisseaux sanguins. Le patient peut également ressentir une douleur assez vive au moment de l'injection du produit.

La présente invention a notamment pour but d'éviter ces inconvénients.

Elle a pour objet un dispositif d'injection sous-cutanée sans aiguille, permettant de réduire dans une large m sure la douleur ressentie au moment de l'injection, de ne pas abimer la peau du patient, et d ne

10

15

20

25

pas créer d'hématome, tout en assurant cependant l'injection d'une dose prédéterminée de produit médicamenteux.

dispositif cet effet un propose à Elle d'injection sous-cutanée sans aiguille, du type précité comprenant un corps tubulaire à une extrémité duquel est piston quidé tête d'injection, un montée une déplacement dans le corps, un mécanisme de poussée piston, logé dans le corps et associé à des moyens de verrouillage et à des moyens de détente, caractérisé en ce comprend plusieurs d'injection tête d'injection ayant un diamètre inférieur à 100 microns environ.

La présence de plusieurs trous d'injection très fins, ayant un diamètre inférieur à 100 microns environ, dans la tête précitée, permet de réduire, par un facteur égal au nombre de trous, la durée de l'injection du produit, le risque de formation d'hématome, et la douleur ressentie par le patient. Le diamètre très faible des trous d'injection permet de pulvériser très finement le produit médicamenteux, et d'aider son passage à travers la peau du patient.

Selon une autre caractéristique de l'invention, les trous d'injection sont parallèles entre eux et orientés perpendiculairement à la surface de la tête d'injection sur laquelle ils débouchent.

Le produit qui est injecté par ces trous risque moins de remonter sous la peau du patient, que s'il était injecté à travers des trous orientés obliquement.

Selon encore une autre caractéristique 30 à situé d'injection trou chaque l'invention, cylindrique formé conduit]'extrémité d'un l'épaisseur de la tête d'injection et ayant un diamètre supérieur à celui du trou d'injection, par exemple, un diamètre compris entre 0,5 et 1 mm. 35

PCT/FR89/00572

5

10

15

20

25

30

35

La présence de ce conduit cylindrique facilite la formation d'un trou d'inj ction de diamètre très faible.

Selon encore une autre caractéristique de l'invention, la tête d'injection est réalisée en acier inoxydable et les trous d'injection ont une longueur au moins égale à 0,5 mm.

Cette caractéristique est importante, dans la mesure où une longueur plus faible des trous d'injection risque de se traduire par un éclatement du métal au niveau de ces trous, en raison de la très forte pression d'injection à travers ces trous.

Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, la tête d'injection est sertie sur une bague à filetage interne, permettant son montage par vissage sur l'extrémité du corps tubulaire.

La tête d'injection est ainsi interchangeable, et peut être stérilisée facilement. En outre, on peut choisir une tête d'injection d'un type particulier, en fonction du produit à injecter, et de la localisation de la zone d'injection sur le corps du patient.

Par exemple, les trous d'injection peuvent être répartis sur un cercle ayant un diamètre de 8 à 10 mm environ, en particulier pour l'injection d'insuline, ou bien sur un cercle ayant un diamètre compris entre 2 et 4 mm environ, en particulier pour l'injection d'anesthésique en chirurgie dentaire, ou encore sur une cercle ayant un diamètre compris entre 15 et 20 mm environ, en particulier en mésothérapie.

L'invention sera mieux comprise et d'autres caractéristiques, détails et avantages de cell-ci apparaîtront plus clairement à la lecture de la description qui suit, faite à titre d'exemple en référence aux dessins ann xés dans lesquels:

15

20

25

30

35

- la figure l représente schématiquement un dispositif selon l'invention;

- la figure 2 est une vue partielle agrandie, en coupe longitudinale, de l'extrémité du corps tubulaire du dispositif de la figure 1;

- la figure 3 est une vue, encore agrandi, en coupe longitudinale d'une tête d'injection se montant par vissage sur l'extrémité du corps tubulaire représenté en figure 2.

On fera tout d'abord référence à Ja figure 1, qui est une vue schématique d'ensemble d'un dispositif d'injection selon l'invention.

Ce dispositif comprend un corps tubulair désigné par la référence 10 et à une extrémité duquel est montée une tête d'injection 12 selon l'invention. Un mécanisme de poussée à ressort, d'un type classique, est logé dans un cylindre 14 et est associé à des moyens de verrouillage en compression du ressort et à des moyens de déverrouillage ou de détente, par exemple du type à bouton poussoir 16. Ce mécanisme de poussée agit sur un piston guidé par déplacement dans le corps tubulaire 10 et destiné à propulser un produit médicamenteux à travers des trous extrêmement fins de la tête d'injection 12.

De façon connue, le mécanisme de poussée 14 est, dans son ensemble, monté vissable à l'intérieur du corps 10, sa position longitudinale à l'intérieur de ce dernier et déterminant la dose de produit à injecter. Par exemple, le corps tubulaire 10 peut comprendre une petite fenêtre 18 à travers laquelle apparaissent des graduations portées par une partie du mécanisme 14 et correspondant à des quantités de produit à injecter.

On se réfère maintenant à la figure 2 dans laquelle on voit l'extrémité du corps 10 sur laquelle la tête d'injection 12 est montée par vissage.

L'extrémité du corps 10 comprend à cet eff t

10

15

20

25

30

35

un prolong ment cylindrique tubulair 20 à filetage extérieur 22, qui reçoit à 'tanchéité l'extrémité d'un tube cylindrique 24 dans lequel est guidé le piston 26 de propulsion du produit à injecter. L'extrémité libre du tube 24 est de forme sensiblement conique dont le sommet 28 arrondi comporte un trou axial 30 de faible diamètre, par exemple de l'ordre de l mm.

La tête d'injection 12, représentée à plus grande échelle et en coupe longitudinale en figure 3, comporte une bague annulaire 32 à filetage interne 34 permettant son montage par vissage sur l'extrémit cylindrique 20 du corps 10, et une tête d'injection proprement dite 36, en forme de capeau, qui est fixée, par exemple par sertissage, sur la bague annulaire 32.

Cette pièce 36 réalisée en acier inoxydable, comprend plusieurs trous d'injection 38 de diamètre très faible, inférieur à 100 microns, et compris par exemple entre 10 et 100 microns.

Ces trous 38 sont parallèles entre eux et orientés perpendiculairement à la face extérieure plane 40 de la tête d'injection (la face 40 constituant la face d'application de la tête d'injection sur la peau d'un patient).

Pour des raisons de commodité de fabrication, les trous d'injection 38 sont rectilignes et formés aux extrémités de conduits cylindriques 42 de plus grand diamètre (par exemple compris entre 0,5 et 1 mm) qui sont eux orientés en oblique et qui sont réunis entre eux à leur extrémité interne, sensiblement sur l'axe longitudinal de la tête 12.

Les conduits cylindriques 42 débouchent par leur extrémité interne commune sur une surface concav arrondie 44 de la pièce 36, cette surface 44 ayant un rayon de courbure correspondant sensiblement à celui de l'extrémit arrondie 28 du tube 24 r présenté en figure 2.

15

20

25

30

35

D la sorte, lorsque la bague 12 st montée par vissage sur l'extrémité filetée 20 du corps 10, le nez arrondi 28 du tube 24 vient s'appliquer sur la surface concave arrondie 44 de la tête 12, le trou axial 30 du tube 24 se trouvant directement aligné avec l'extrémité commune des conduits cylindriques 32.

Il est par ailleurs important que les trous d'injection 38 aient une longueur d'au moins 0,5 mm, pour éviter l'éclatement du métal de la pièce 36 lors de l'injection du produit.

Les trous d'injection 38 sont percés dans la tête d'injection au moyen de forets très fins. D'autres techniques peuvent être utilisées, par exemple l'électro-érosion ou un faisceau laser.

Le nombre de trous d'injection 38 peut varier entre 2 et 10 environ, ces trous étant répartis sur un cercle dont le rayon peut varier assez largement en fonction du type de produit à injecter, et aussi de la localisation du point d'injection sur le corps des patients.

Par exemple, dans le cas de l'injection d'insuline, le nombre de trous 38 peut être de 2 ou 3, ces trous étant répartis sur un cercle ayant un diamètre compris entre 8 et 10 mm environ.

Pour l'injection d'un anesthésique en chirurgie dentaire, les trous seront répartis sur un cercle plus petit, ayant un diamètre compris entre 2 et 4 mm environ.

En mésothérapie, le nombre de trous sera plus important et les trous seront répartis sur un cercle ayant un diamètre compris entre 15 et 20 mm environ.

On a constaté que la tête d'injection selon l'invention permettait d'injecter des produits médicamenteux de façon pratiquement indolore, sans lésion de la peau t sans apparition d'hématome. Lorsque la

pression d'injection est correctement réglée, ce que l'on obtient par vissage ou dévissage du mécanisme de poussée 14, la peau reste sèche après l'injection, ce qui signifie que le produit a été entièrement injecté sous la peau et n'a pas tendance à ressortir vers l'extérieur. En outre, on ne constate en général pas la présence d'une gouttelette de sang au point d'injection.

10

15

20

25

30

35

REVENDICATIONS

- Dispositif d'injection sous-cutanée, sans comprenant un corps tubulaire (10) à aiquille, extrémité duquel est montée une tête d'injection (12), un piston (26) guidé en déplacement sur le corps (10), un mécanisme (14) de poussée du piston, logé dans le corps (10) et associé à des moyens de verrouillage et à des que détente, caractérisé en ce de movens d'injection (12) comprend plusieurs trous d'injection (38) ayant un diamètre inférieur à 100 microns environ.
- 2. Dispositif selon la revendication l, caractérisé en ce que les trous d'injection (38) sont parallèles entre eux et orientés perpendiculairement à la surface (40) de la tête d'injection sur laquelle ils débouchent.
- 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que chaque trou d'injection (38) est situé à l'extrémité d'un conduit cylindrique (42) formé dans l'épaisseur de la tête d'injection et ayant un diamètre supérieur à celui du trou d'injection, par exemple un diamètre compris entre 0,5 et 1 mm.
- 4. Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que les conduits cylindriques (42) sont réunis entre eux à leurs extrémités tournées vers le piston et débouchent sur une surface concave (44) dont la forme est conjuguée à celle de l'extrémité correspondante (28) du corps tubulaire.
- 5. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le diamètre des trous d'injection (38) est compris entre 10 et 100 microns environ.
- 6. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les trous d'injection (38) sont répartis sur un cercle ayant un diamètre de 8 à 10 mm environ, en particulier pour l'injection d'insuline.

PCT/FR89/00572

- 7. Dispositif selon l'une des revendications l à 5, caractérisé en ce que les trous d'injection (38) sont répartis sur un cercle ayant un diamètre de 2 à 4 mm environ, en particulier pour l'injection d'anesthésique n chirurgie dentaire.
- 8. Dispositif selon l'une des revendications l à 5, caractérisé en ce que les trous d'injection (38) sont répartis sur un cercle ayant un diamètre de 15 à 20 mm environ, en particulier pour utilisation n mésothérapie.
- 9. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la tête d'injection st réalisé en acier inoxydable et les trous d'injection (38) ont une longueur au moins égale à 0,5 mm.
- 10. Dispositif selon la revendication 9, caractérisé en ce que la tête d'injection (36) est sertie sur une bague (32) à filetage interne (34) permettant son montage par vissage sur l'extrémité filetée (20, 22) du corps tubulaire.

5

10

FIG.1

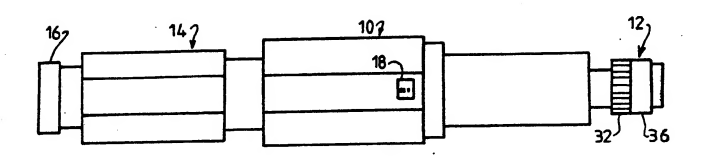


FIG.2

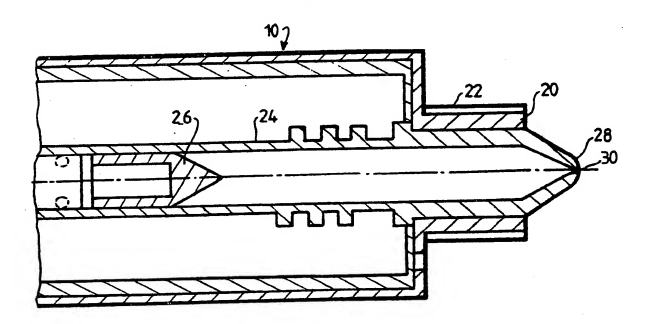
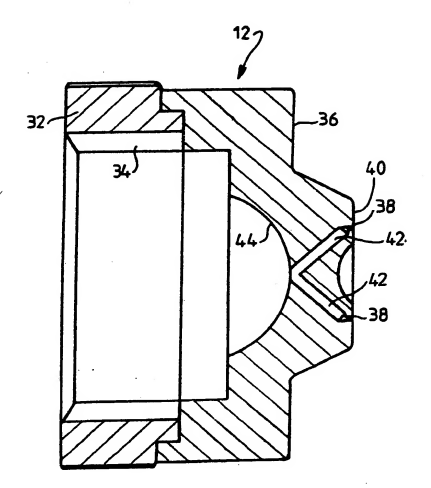


FIG.3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nternational Application No PCT/FR 89/00572

			International Application to 1017	
I. CLASS	FICATI	N F SUBJECT MATTER (if several classific	ation symbols apply, Indicate all) *	
According	to Internat	onal Patent Classification (IPC) or to both Nation	nal Classification and IPC	
Int	C1.5			
Tile.	01.	A 61 M 5/30		
II. FIELDS	SEARCH	IED		
		Minimum Document		·
Classificatio	n System	C	lassification Symbols	
	5			
74	•	A 61 M		
Inc.	Cl.	AUIM		
		Documentation Searched other th	an Minimum Documentation	•
		to the Extent that such Documents a	are included in the Fields Searched 6	
		•		
III DOCU	MENTS (ONSIDERED TO BE RELEVANT		i a de Olete No 13
Category *	Cital	ion of Document, 11 with Indication, where appro	opriete, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
1			•	1-3, 6-8
Υ	US,	A, 3802430 (SCHWEBEL ET AL	·) a whi ii iai.	1 0, 0-0
		see figures 1-3 see column 2, line 47 - co	lumn 3. line 1	
		see column 4, line 30 - co	lumn 5. line 5	
		see column 4, Time 30 co	Zumi o, zzmo	
-		·	C AVIATION)	1-3, 6-8
Y,P	FR,	A. 2620338 (BEARN MECANIQU	E AVIATION)	1-3, 0-0
	,	17 March 1989, see figures	1-3	
		see page 4, lines 11 - 33		•
İ		see page 5, lines 10 - 13 see page 6, lines 3 - 9		
		see page 7, lines 9 - 15		
		see page 7, Thes 5		İ
		merorus	9 November 1971	1,5
Α	ENG	NEERING. volume 211, Nr. LONDON GB pages 901 - 905;	D N Rissell et al.:	1,,0
Ī		"EXIT the needle", see fig	ures 2. 3	
		see page 901, column_2, li	nes 1 - 5, see	
		column 5, lines 6 - 7		
		Column of Illies o		
). I				
			./.	
			"T" later document published after t	he international filing date
• Specia	i categorie	s of cited documents: 18	or priority date and not in confi cited to understand the princip	
COS	eldered to	ning the general state of the art which is not be of particular relevance	invention	
"E" earl	ler docum	ent but published on or after the international	"X" document of particular relevant cannot be considered novel or	ce; the claimed invention cannot be considered to
	g date :ument wh	ch may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive such	car' the claimed invention
whi	ch is cited tion or oth	er special reason (as specified)	cannot be considered to involve	or more other such docu-
"O" doc	ument refe er meane	erring to an oral disclosure, use, exhibition or	ments, such combination being	obvious to a person skilled
"P" doc	ument put	lished prior to the international filing date but	"a" document member of the same	patent family
late	r than the	phonty date claimed		
IV. CERT	IFICATIO	N Laborational Secret	Date of Mailing of this International S	earch Report
		ompletion of the International Search		
16 F	ebrua	y 1990 (16.02.90)	14 March 1990 (14.03	1.90)
		ng Authority	Signature of Authorized Officer	
		stent Office	•	
FULCAN	mail Pi	nient vitale		

assecty*	Citypon of Document, with Indication, where appropriate, of the resevent stateages	Relevant to Claim No
i		
Α .	EP, A, 0276158 (ADVANCED MEDICAL TECHNOLOGIES INC.) 27 July 1988, see figures 1,5, see column 4, lines 30 - 37, see column 4, line 57 - column 5, line 5, see column 5, lines 22 - 23	1, 4, 10
A	GB, A, 1333215 (F.H. WRIGHT DENTAL MANUFACTURING COMPANY LIMITED) 10 October 1973, see figures 1, 3, 4, see page 2, lines 77 - 89, 127, 128	1
A	US, A, 2681653 (KUHNE) 22 June 1954, see figure 4, see column 2, lines 53 - 56, see column 3, lines 45 - 51, see column 4, lines 29 - 31	1,9
A	US, A, 3788315 (LAURENS) 29 January 1974	1
. А	GB, A; 677523 (BECTON PICKINSON & CO.) 20 August 1952	1
A	US, A, 3140713 (A. ISMACH) 14 July 1964	1
	*	
-		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

PCT/FR 89/00572 32437

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent flice EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

07/03/90

Patent document cited in search report	Publication date	Patent famil member(s)	y P	Publication date	
US-A-3802430	09-04-74	None			
FR-A-2620338	17-03-89	FR-A- 26	29348 06-1	0-89	
EP-A-0276158	27-07-88	US-A- 47 JP-A- 633		2-88 2-88	
GB-A-1333215	10-10-73	None			
US-A-2681653		None			
US-A-3788315	29-01-74	None	,		
GB-A-677523		None			
US-A-3140713		None			

Demande Internationale No

PCT/FR 89/00572

I. CLASSE	MENT DE L'INVEN	TION (si plusieurs symboles de classificatio	on sont applicables, les indiquer tous) 7	
Seion ia d	assification internatio	nale des brevets (CIB) ou à la fois selon la c	classification nationale et la CIB	Ì
С	IB 5	A61M5/30		
	ura cun recotici	S LA RECHERCHE A PORTE		
II. DOMA	INES SUR LESQUE	Documentation n	nínimale consultée ⁸	
Sustèm	e de classification	T	ymboles de classification	
2,5.6				_
C	IB 5	A61M		·
		Documentation consultée autre que la où de tels documents font partie des do	documentation minimale dans la mesure maines sur lesquels la recherche a porté	
,				
III. DOCU	MENTS CONSIDER	ES COMME PERTINENTS ¹⁰	other of a forest to 12	No. des revendications
Catégorie °	Id	entification des documents cités, avec indi des passages pertinents ^s	Callon, SI RECESSATEY-	visées 14
Υ	IIS A 38	302430 (SCHWEBEL ET AL.) 09 avril 1974	1-3, 6-8
, ,		1-11466 1-7		,
	voir c	olonne 2, ligne 47 - co olonne 4, ligne 30 - co	lonne 5, ligne 1	
	1	/		
Y,P	FR,A,20	520338 (BEARN MECANIQUE	AVIATION)	1-3, 6-8
		rs 1989 igures 1-3		
	voir pa	age 4. lignes 11 - 33		
	voir p	age 5. lignes 10 - 13		
	voir p	age 6, lignes 3 - 9 age 7, lignes 9 - 15		
	VO11 P	age /, //gillar	·	
			-/	
Ì				
l .		•		
l				
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"I" document ulterieur publie posterieurem	ent à la date de dépôt
-4-	gories spéciales de do focument définissant l'	état général de la technique, non	international ou à la date de priorité de	cità pour comprendre
	considéré comme partic	cullèrement pertinent nis publié à la date de dépôt interna-	le principe ou la théorie constituant la	levention reventi-
	tional on après cette di	nte ous doute sur use revendication de	quée ne peut etre consiseres comme no	evelle on comme
1 1	priorité ou cité pour de autre citation ou pour t	tue trisus shecisic (tells da judidaça) termitica in ante de hanticraisa a ane	document particulièrement pertinent; l' diquée ne peut être considérée comme activité inventive lorsque le document	est associé à 118 04
1 1	une exposition of toff	une divalgation orale, à un usuge, à autres moyens	pinsieurs autres documents de même à naison étant évidente pour une persons	SIELE' CEILE COMPA.
D	document publié avant rement à la date de pri	la date de dépôt international, mais	"A" document qui fait partie de la même fa	mille de brevets
	TIFICATION			
		ernationale a été effectivement achevés	Date d'expédition du présent rapport de	
	16 FE	VRIER 1990	1 4. 03.	90
Ad=(=!=	milan charake de la re	cherche internationale	Signature du fonctionnaire autorisé	
Administ		E EUROPEEN DES BREVETS		T.K. WILLIS
1	0,110			·

A ENGINEERING. vol. 211, no. 8, novembre 1971, LONDON GB pages 901 - 905; P.N. Bissell et al.: "EXIT the needle" voir figures 2, 3 voir page 901, colonne 2, lignes 1 - 5 voir colonne 5, lignes 6 - 7 A EP,A,0276158 (ADVANCED MEDICAL TECHNOLOGIES INC.) 27 juillet 1988 voir figures 1, 5 voir colonne 4, lignes 30 - 37 voir colonne 5, lignes 57 - colonne 5, ligne 5 voir colonne 5, lignes 22 - 23 A GB,A,1333215 (F.H. WRIGHT DENTAL MANUFACTURING COMPANY LIMITED) 10 octobre 1973 voir figures 1, 3, 4 voir page 2, lignes 77 - 89, 127,128 A US,A,2681653 (KUHNE) 22 juin 1954 voir colonne 2, lignes 53 - 56 voir colonne 3, lignes 45 - 51 voir colonne 4, lignes 29 - 31 A US,A,3788315 (LAURENS) 29 janvier 1974 GB,A,677523 (BECTON PICKINSON & CO.)	1, 5
vol. 211, no. 8, novembre 1971, LONDON GB pages 901 - 905; P.N. Bissell et al.: "EXIT the needle" voir figures 2, 3 voir page 901, colonne 2, lignes 1 - 5 voir colonne 5, lignes 6 - 7 EP,A,0276158 (ADVANCED MEDICAL TECHNOLOGIES INC.) 27 juillet 1988 voir figures 1, 5 voir colonne 4, lignes 30 - 37 voir colonne 4, lignes 57 - colonne 5, ligne 5 voir colonne 5, lignes 22 - 23 GB,A,1333215 (F.H. WRIGHT DENTAL MANUFACTURING COMPANY LIMITED) 10 octobre 1973 voir figures 1, 3, 4 voir page 2, lignes 77 - 89, 127,128 US,A,2681653 (KUHNE) 22 juin 1954 voir figure 4 voir colonne 2, lignes 53 - 56 voir colonne 3, lignes 45 - 51 voir colonne 4, lignes 29 - 31 US,A,3788315 (LAURENS) 29 janvier 1974 GB,A,677523 (BECTON PICKINSON & CO.)	*-
INC.) 27 juillet 1988 voir figures 1, 5 voir colonne 4, lignes 30 - 37 voir colonne 4, ligne 57 - colonne 5, ligne 5 voir colonne 5, lignes 22 - 23 A GB,A,1333215 (F.H. WRIGHT DENTAL MANUFACTURING COMPANY LIMITED) 10 octobre 1973 voir figures 1, 3, 4 voir page 2, lignes 77 - 89, 127,128 A US,A,2681653 (KUHNE) 22 juin 1954 voir figure 4 voir colonne 2, lignes 53 - 56 voir colonne 3, lignes 45 - 51 voir colonne 4, lignes 29 - 31 A US,A,3788315 (LAURENS) 29 janvier 1974 GB,A,677523 (BECTON PICKINSON & CO.)	1, 4, 10
COMPANY LIMITED) 10 octobre 1973 voir figures 1, 3, 4 voir page 2, lignes 77 - 89, 127,128 US,A,2681653 (KUHNE) 22 juin 1954 voir figure 4 voir colonne 2, lignes 53 - 56 voir colonne 3, lignes 45 - 51 voir colonne 4, lignes 29 - 31 US,A,3788315 (LAURENS) 29 janvier 1974 GB,A,677523 (BECTON PICKINSON & CO.)	
voir figure 4 voir colonne 2, lignes 53 - 56 voir colonne 3, lignes 45 - 51 voir colonne 4, lignes 29 - 31 US,A,3788315 (LAURENS) 29 janvier 1974 GB,A,677523 (BECTON PICKINSON & CO.)	1
GB,A,677523 (BECTON PICKINSON & CO.)	1, 9
	1
20 août 1952	1
US,A,3140713 (A. ISMACH) 14 juillet 1964	1
	Į.

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

PCT/FR 89/00572

SA 32437

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

07/03/90

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
US-A-3802430	09-04-74	Aucun		
FR-A-2620338	17-03-89	FR-A- 2629348	06-10-89	
EP-A-0276158	27-07-88	US-A- 4722728 JP-A- 63315063	02-02-88 22-12-88	
GB-A-1333215	10-10-73	Aucun		
US-A-2681653		Aucun ·		
US-A-3788315	29-01-74	Aucun		
GB-A-677523		Aucun		
US-A-3140713		Aucun		

100	en de la companya de	and garage	**************************************				**	
e e	Y .		•		× 1			
K.			end of the second of the seco			· •		
ere. Imme		1	et e la companya de		. * :			•
3			1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	in the second se	. 4						
	3					*		
1	9	. 2.,	Sam	8		¥	v.	
The state of the s			**					
	s' /		ė.			1.0		
			4		1			
	* -) (%) V	- 1				
i e			e e					
				.*				
					*	3		
		::		• 0:		18		
						7 6. ,		
			. 4		*			
) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
er Se					e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
			9 4 5 9 8					
		,		, The same of the	₩			4
			* 07					
				* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		25 .		1.2 1.2
	****	. V.				•	* ₁	
9								
		ŷ	09					
		1 '	•					
	1 1							
		S.			•		*	
		J						*)
							-2	
			•	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				
*		· į						
					." «			*
				4				

				*				
Production of the second	÷							
- W.								**
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		× 0.					
1	8				•			
•								
				= , *****	9			
	•							
		•		• • • •	-			.
4500								